

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию Администрации Топчихинского района

МКОУ Парфёновская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом МКОУ
Парфёновской СОШ

Директор

_____ Шиповалова Г.А.

Протокол №1

от "31" 082022 г.

СОГЛАСОВАНО
с заместителем директора по УВР
МКОУ Парфёновской СОШ

_____ Писарева Т.М.

Протокол №1

от "31" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

_____ Шиповалова Г.А.

Приказ №129

от "31" 082022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1626485)

учебного предмета

«Математика»

для 2 класса начального общего образования

на 2022 - 2023 учебный год

Составитель: Шубина Юлия Геннадьевна
учитель начальных классов

с. Парфёново 2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов.

повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
- выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
- планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;

- выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- проверять правильность вычислений.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
Раздел 1. Числа								
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	3			01.09.2022 05.09.2022	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	4			07.09.2022 12.09.2022	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; Оформление математических записей;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
1.3.	Чётные и нечётные числа.	1			14.09.2022	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания; Оформление математических записей; Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (величины, геометрической фигуры) из группы;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			15.09.2022	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых);	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1		1	16.09.2022	Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (величины, геометрической фигуры) из группы; Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... ») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.); Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на ... », «меньше на ... » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых);	Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
Итого по разделу		10						
Раздел 2. Величины								
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	8		4	19.09.2022 30.09.2022	Обсуждение практических ситуаций; Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	2		1	03.10.2022	Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
2.3.	Измерение величин.	1		1	05.10.2022	Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач;	Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	1			06.10.2022	Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, недель, сутками;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
Итого по разделу		12						
Раздел 3. Арифметические действия								
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	7			07.10.2022 19.10.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	11	1		20.10.2022 16.11.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	6			17.11.2022 25.11.2022	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	4		2	28.11.2022 02.12.2022	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления	2			05.12.2022 07.12.2022	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	17	1		08.12.2022 16.01.2023	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий; Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием; Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	1			18.01.2023	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.8.	Переместительное свойство умножения.	1		1	19.01.2023	Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации;	Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	2			20.01.2023 23.01.2023	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	2			25.01.2023 26.01.2023	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.11.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.	3			27.01.2023 01.02.2023	Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1			02.02.2023	Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.);	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
3.13.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1			03.02.2023	Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации; Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
Итого по разделу		58						
Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2		2	06.02.2023 08.02.2023	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?; Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению);	; Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

[illegible]

5.1.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.	6		6	02.03.2023 13.03.2023	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур; Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
5.2.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	1		1	15.03.2023	Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом;	Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3		3	16.03.2023 20.03.2023	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
5.4.	Длина ломаной.	5	1	3	22.03.2023 06.04.2023	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;	Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	5		4	07.04.2023 14.04.2023	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	1		1	17.04.2023	Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п.;	Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
Итого по разделу		21						

Раздел 6. Математическая информация								
6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.	1			19.04.2023	Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	2		2	20.04.2023 21.04.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2			24.04.2023 26.04.2023	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2		1	27.04.2023 28.04.2023	Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1		1	03.05.2023	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.6.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу.	2		2	04.05.2023 05.05.2023	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru

6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1		1	10.05.2023	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	1			11.05.2023	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;	Устный опрос; Письменный контроль;	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	3	1		12.05.2023 17.05.2023	Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания;		Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1			18.05.2023	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;		Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов //schoolcollection.edu.ru Российская электронная школа https://resh.edu.ru
Итого по разделу:		16						
Резервное время		7						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	37				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Числа в пределах 100: чтение, запись	1			01.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
2.	Числа в пределах 100: сравнение	1			02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.	Числа в пределах 100: десятичный состав	1			05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.	Запись равенства, неравенства	1			07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
5.	Увеличение числа на несколько единиц/десятков	1			08.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
6.	Уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			09.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.	Числа. Разностное сравнение чисел	1			12.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.	Числа. Чётные и нечётные числа	1			14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
9.	Числа. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			15.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

10.	Числа. Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	1		1	16.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
11.	Величины. Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		1	19.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
12.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		1	21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
13.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		1	22.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
14.	Величины. Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		1	23.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
15.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1			26.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда	1			28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

17.	Величины. Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		1	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
18.	Величины. Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1			30.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.	Величины. Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1			03.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.	Величины. Решение практических задач	1			05.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
21.	Величины. Измерение величин	1		1	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
22.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Сложение и вычитание вида $40 + 5$, $45 - 5$, $45 - 40$	1			07.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 2$, $46 + 20$	1			10.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

24.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 - 2$, $46 - 20$	1			12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 4$, $50 - 7$	1			13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $80 - 23$	1			14.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $46 + 8$	1			17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
28.	Арифметические действия. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Приёмы вычислений для случаев вида $64 - 8$	1			19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $35 + 43$	1			20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
30.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание вида $85 - 24$	1			21.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

31.	Контрольная работа № 1 за 1 четверть	1	1		26.10.2022	Контрольная работа;
32.	Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение вида $52 + 38$	1			24.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.	Сложение вида $43 + 37$	1			27.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.	Вычитания вида $46 + 4$, $50 - 6$	1			28.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
35.	Вычитание вида $60 - 36$	1			07.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.	Вычитание вида $58 - 29$	1			09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.	Вычитание вида $45 - 18$	1			10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.	Переместительное свойство сложения	1			11.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.	Сочетательное свойство сложения	1			14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
40.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

41.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1			17.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
42.	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1			18.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
43.	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1			21.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
45.	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения	1			24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
46.	Проверка вычитания	1			25.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
47.	Действия умножения и деления чисел. Конкретный смысл арифметического действия умножения	1			28.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
48.	Конкретный смысл арифметического действия деления	1		1	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
49.	Взаимосвязь сложения и умножения	1			01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

50.	Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации	1		1	02.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
51.	Названия компонентов действий умножения	1			05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
52.	Названия компонентов действий деления	1			07.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
53.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 и на 2	1			08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
54.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			09.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
55.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 и на 3	1			12.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
56.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
57.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 и на 4	1			15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
58.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			16.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
59.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 и на 5	1			19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

60.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
61.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			22.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
62.	Контрольная работа № 2 за 2 четверть	1	1		28.12.2022	Контрольная работа;
63.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			23.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
64.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			26.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
65.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			09.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			12.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
68.	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			13.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
69.	Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач	1			16.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

70.	Умножение на 1, на 0 (по правилу)	1			18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
71.	Переместительное свойство умножения	1		1	19.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
72.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения	1			20.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
73.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1			23.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
74.	Взаимосвязь компонентов и результата действия деления	1			25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
75.	Взаимосвязь компонентов и результата действия деления. Нахождение неизвестного компонента действия умножение	1			26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
76.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения	1			27.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
77.	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1			30.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

78.	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения	1			01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
79.	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			02.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
80.	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			03.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
81.	Текстовые задачи. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		1	06.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
82.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Составление моделей для задач в два действия	1		1	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
83.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
84.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение задач в два действия	1			10.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
85.	Запись решения и ответа задачи	1			13.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

86.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			15.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
87.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			16.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
88.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			17.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
89.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			20.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц, в несколько раз	1			22.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
91.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			27.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
92.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). Проверка решения задач в два действия	1			01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая	1			02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

94.	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Угол. Прямой угол	1		1	03.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
95.	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1		1	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
96.	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1		1	09.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
97.	Распознавание и изображение геометрических фигур. Луч	1		1	10.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
98.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Закрепление	1		1	13.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
99.	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки	1		1	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
100.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон	1		1	16.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;

101.	Изображение на клетчатой бумаге квадрата с заданной длиной стороны	1		1	17.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
102.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Закрепление	1		1	20.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
103.	Длина ломаной. Нахождение длины незамкнутой ломаной	1		1	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
104.	Длина ломаной. Нахождение длины замкнутой ломаной	1		1	23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
105.	Длина ломаной. Закрепление	1		1	03.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
106.	Контрольная работа № 3 за 3 четверть	1	1		05.04.2023	Контрольная работа;
107.	Длина ломаной. Решение геометрических задач на построение	1		1	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;

108.	Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		1	07.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
109.	Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		1	10.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
110.	Измерение периметра данного/изображённого квадрата, запись результата измерения в сантиметрах	1		1	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
111.	Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Закрепление	1		1	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
112.	Измерение периметра данного/изображённого прямоугольника, квадрата, запись результата измерения в сантиметрах. Решение задач на нахождение периметра	1			14.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
113.	Точка: конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита	1		1	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;

114.	Математическая информация. Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			19.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
115.	Математическая информация. Классификация объектов по заданному основанию	1		1	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
116.	Математическая информация. Классификация объектов по самостоятельно установленному основанию	1		1	21.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
117.	Математическая информация. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			24.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
118.	Математическая информация. Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
119.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		1	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

120.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			28.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
121.	Математическая информация. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		1	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
122.	Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		1	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
123.	Математическая информация. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1		1	05.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
124.	Математическая информация. Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		1	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

125.	Математическая информация. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль; Практическая работа;
126.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			12.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
127.	Математическая информация. Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур.	1			15.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
128.	Контрольная работа № 4 за год.	1			17.05.2023	Контрольная работа;
129.	Правила работы с электронными средствами обучения	1			18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
130.	Резерв. Числа от 1 до 100. Величины. Единица длины, массы, времени. Повторение	1			19.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
131.	Резерв. Арифметические действия. Устное сложение и вычитание. Повторение	1			22.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
132.	Резерв. Арифметические действия. Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	1		24.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
133.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение	1			25.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
134.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 100. Деление. Повторение	1			26.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

135.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Задачи в два действия. Повторение	1			29.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
136.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Периметр. Повторение	1			31.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	37		

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [//schoolcollection.edu.ru](https://schoolcollection.edu.ru)

Российская электронная школа <https://resh.edu.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Мультимедийный компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

